

e-FIORE Hyaluronsäure 3% 30 ml

Preis: 10,77 €



Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	30 ml
Form	Liquid
Inhalt	30 ml
Kategorie	Kosmetik
Marke Hersteller	e-FIORE
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

HYALURONSÄURE in Gel 3% Eine einzigartige Mischung aus drei verschiedenen Arten von Hyaluronsäure, die für tiefe Falten empfohlen wird, bestehend aus SLMW- und LMW-kleinmolekularen Säuren und HMW-Säure für optimale Hautfeuchtigkeit. Hyaluronsäure in dieser Form hat eine stark verjüngende und feuchtigkeitsspendende Wirkung. Aufgrund ihrer stark regenerierenden und straffenden Eigenschaften wird sie für sehr trockene und geschädigte Haut empfohlen. Früher wurde Hyaluronsäure aus Hahnenkämmen gewonnen, heute wird sie mit biotechnologischen Methoden gewonnen. Sie macht die Haut glatt und geschmeidig. Leider wird sie mit zunehmendem Alter immer seltener. **Hyaluronsäure ist eine Substanz, die für unseren Körper äußerst wertvoll ist. Es bindet die Kollagen- und Elastinfasern in der Dermis zusammen und bindet Wassermoleküle, so dass unsere Haut glatt bleibt. Ein Gramm Hyaluronsäure kann etwa 6 Liter Wasser binden. Es hat auch die Fähigkeit, Entzündungen zu minimieren und freie Radikale zu beseitigen. Mit zunehmendem Alter nimmt seine Menge ab, was zu Faltenbildung führt.** In der Medizin wird es seit langem verwendet, und in der Kosmetik ist es der wertvollste feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoff. Als Inhaltsstoff in Kosmetika trägt die Säure zur Wiederherstellung der geschädigten Epidermis bei, bildet einen Schutzfilm auf der Haut, um Feuchtigkeitsverlust zu verhindern, glättet, strafft und verbessert die Hautelastizität. Wissenschaftler arbeiten daran, dieses Jungbrunnen-Elixier so effektiv wie möglich zu nutzen. Säure wird in der Medizin eingesetzt, zum Beispiel zur Behandlung von Wunden und Narben. Denn Hyaluronsäure regt die Zellbildung an und fördert so die Wanderung neuer Hautzellen und stimuliert den Wachstumsfaktor in den Bereichen, in denen die Wunde entstanden ist. Die Ergebnisse sind überraschend. Sogar sehr. Stark heilende Narben werden weniger sichtbar. **Was ist HA?** Chemisch gesehen ist Hyaluronsäure (kurz HA) ein Glykosaminoglykan (eine Art Polysaccharid); im Gegensatz zu ihrem Namen ist sie keine Säure, sondern ein Biopolymer. Es kommt in allen lebenden Organismen vor und gehört zur zahlreichsten Gruppe von Verbindungen, die in Bakterien und Menschen eine identische chemische Struktur aufweisen. Es wurde vor 70 Jahren isoliert. Der Name "Hyaluronsäure" (vom griechischen "hyalos"=Glas) kommt von seinem Aussehen. Denn die Säure hat die Form einer farblosen, transparenten, glasigen Flüssigkeit mit der Konsistenz eines Gels. Heutzutage wird es mit biotechnologischen Methoden synthetisch gewonnen. Sie wird von speziell ausgewählten Bakterienstämmen produziert, die auf einem geeigneten Medium gezüchtet werden. **Anwendung** Denken Sie daran, dass 3% die maximale kosmetische Konzentration von Hyaluronsäure ist, sie kann vorübergehende Rötungen verursachen, dafür ist der Effekt nach der ersten Anwendung sichtbar. Wenn man sie zum Beispiel zusammen mit Arganöl verwendet, erhält man ein ausgezeichnetes Lifting-Serum. Die von uns angebotene Säure ist für die äußere Anwendung auf der Haut bestimmt. Die Haut wird nach der Anwendung nicht nur maximal befeuchtet, sondern auch glatt und gut genährt sein. **Anwendung** - als Zusatz zu Masken mit Tonerde - 1-2 Tropfen der Säure in die Maske geben, mischen und für min. auf das Gesicht auftragen. 5Minuten - als Zusatz zu Gesichtölen, Körpercremes und Lotionen, je nach Bedarf 2-4 Tropfen Säure auf die Hand geben und mischen, vorzugsweise in die feuchte Haut einmassieren, damit das

Gel besser aufgenommen werden kann, bei einer Konzentration von nicht mehr als ca. bei einer Konzentration von nicht mehr als ca. 25%, bei höheren Konzentrationen bildet Hyaluronsäure einen Film auf der Haut. - als Haarserum - ca. 10 Tropfen Säure, mischen, auf die geschädigten Haarpartien auftragen, einige Stunden vor dem Waschen **Sicherheit** HA ist eine biokompatible Substanz, sie verursacht keine unerwünschten Reaktionen nach der Anwendung - Reizung, Allergie, Rötung, Brennen. Produkte mit Hyaluronsäure können im Winter bedenkenlos verwendet werden, da sie im Gegensatz zu Cremes, deren Feuchthaltemittel Wasser ist, keine Gefäßerweiterung verursachen. **Inhaltsstoffe** Wasser, Natriumhyaluronat, Hyaluronsäure, Natriumbenzoat*, Kaliumsorbat* * Mildes Konservierungsmittel, anerkannt von COSMOS/ECOCERT **Fassungsvermögen** 30ml, Glasflasche mit praktischer Pumpe